世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



CORR. TO US 2003/0115/00 AI

(51) 国際特許分類6 H04N 7/08, H04H 1/00

 $\mathbf{A1}$

(11) 国際公開番号

WO99/11066

(43) 国際公開日

1999年3月4日(04.03.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/03707

(22) 国際出願日

1998年8月21日(21.08.98)

(30) 優先権データ

特願平9/224745

1997年8月21日(21.08.97) JP

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

田中 康(TANAKA, Yasushi)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 田辺恵基(TANABE, Shigemoto)

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前1丁目11番11-508号

グリーンフアンタジアビル5階 Tokyo,(JP)

(81) 指定国

AU, CN, JP, KR, MX, US, 欧州特許 (CY, DE,

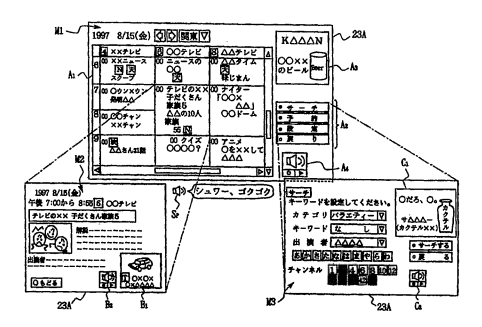
FR, GB).

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: INFORMATION TRANSMITTING METHOD AND TELEVISION BROADCAST RECEIVER

(54)発明の名称 情報伝送方法及びテレビジョン放送受信装置



(57) Abstract

An information transmission method and a television broadcast receiver, wherein address information used to read detailed information on the computer server that provides detailed information about distribution information displayed on a predetermined screen along with information on one or more programs is transmitted together with each program's information, thus allowing the user on the receiving side to easily acquire on demand detailed information about the distribution information transmitted along with program information with a program information and the program information are programs.

(57)要約

所定の表示画面に単数又は複数の番組の情報と共に表示される配布情報につい ての詳細情報を提供するコンピユータサーバの詳細情報を読み出すためのアドレ ス情報を、各番組の情報と共に伝送するようにしたことにより、各番組の情報と 共に伝送される配布情報についての詳細情報を受信側で蓄積することなく必要に 応じて容易に入手し得る情報伝送方法及びテレビジョン放送受信装置を実現する ことができる。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

アルバニア アルメニア オーストリア オーストラリア アゼルバイジャン ボズニア・ヘルツェゴビナ バルバドス AM ΑU BA BB ベルギー ブルギナ・ファソ ブルガリア BE BF ΒĠ ベナン ブラジル ベラルーシ BR BY カナダ 中央アフリカ コンゴー CAFGHIMNU スイス コートジボアール カメルーン 中国 キューバ キプロス チェッコ ドイツ

フィンランド フランス ガポン 英国 グレナジ グルジ・ア GGGGEHMNW ガーナアンドン・ガーナアン・オンビア ギニア・ビサオ HR HU IDELIN IS I T J P K E KG KP KR KZ

LK LR LS LT LU ĽV MC モアコ モルドヴァ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラヴィア MD MK 共和国 共和国 和リンーラー カリンーラー カリンーラー カリンーラー カーカー カーコー カー カーコー カー カーコー カー カーコー カー カーコー カー カーコー カー カー カーコー カー カーコー カー カーコー カー カーコー カー カーコー カー カー カーコー MLMÑ MR MWMX NL PL PT RO ポルトガル

ルーマニア ロシア

RU

スロヴェニア スロヴァキア シエラ・レオネ SKSL セネガル スワジランド チャード トーゴー SZ TG TJ TM タシキスタン トルクメニスタン TR TT UG US UZ VÑ YU ジンパブエ

明細書

情報伝送方法及びテレビジョン放送受信装置

技術分野

本発明は情報伝送方法及びテレビジョン放送受信装置に関し、例えば、衛星放送を介して伝送される多数のテレビジョン番組の中から、視聴者が必要とする番組を選択する際に各番組に関する情報をガイド表示する番組放送システムに適用して好適なものである。

背景技術

近年、放送衛星を介して視聴者にテレビジョン番組を配信する衛星放送システムでは、複数チャンネルの番組データをMPEG2(Moving Picーture Image Coding Experts Group phase2)を用いて圧縮符号化処理及び多重化処理して伝送する方法が考えられている。このようなデイジタル伝送方法によれば、膨大な数の番組を同時に伝送することができ、視聴者が選択できる番組数が格段と多くなる。

ところで、このようなMPEG2によつて符号化及び多重化された番組データは、番組ガイド情報と多重されて伝送される。この番組ガイド情報は、受信機において、例えば新聞のテレビ番組ガイド欄のような形式で表示される。

このような番組ガイド情報は、受信機側でいつでも受信できるように繰返し伝送されるようになされているが、番組数が多くなればなるほどデータ量が大きくなる。また将来放送予定の番組のガイド情報も伝送されるため、放送予定日が何日先までの番組の番組ガイド情報を伝送するかによってもデータ量は変わってくる。このような大量のデータを瞬時に受信機側で表示するために、受信装置にハードデイスク等の記憶媒体を設けておき、伝送される番組データを常に蓄積しておくことが考えられる。

ところが、受信装置側にハードデイスク等の記憶媒体を設ける場合には、受信装置全体として構成が複雑化及び大型化するため、視聴者にその分だけコスト負担を与える問題があつた。送信側においても、伝送しようとするデータ量が多くなると、繰返し伝送可能な回数が少なくなってしまい、結果的に即座に受信機側で番組ガイドの表示を行なうことができなくなってしまうため、番組ガイド情報として伝送されるデータ量は必然的に最低限に押さえられてしまっていた。そのため、ユーザーとしては、もっと詳しい番組の説明などが知りたい場合でも、情報として伝送されていなかったり、伝送されていたとしても、受信するまでに非常に長い時間がかかったりしていた。さらに番組とは直接関係のない情報、例えばCMなどの詳細情報については伝送されていなかった。

発明の開示

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、番組データとともに伝送される 配布情報を受信側で蓄積することなく必要に応じて容易に入手し得る情報伝送方 法及びテレビジョン放送受信装置を提案しようとするものである。

かかる課題を解決するため本発明においては、所定の表示画面に単数又は複数の番組の情報と共に表示される配布情報についての詳細情報を提供するコンピュータサーバの詳細情報を読み出すためのアドレス情報を、各番組の情報と共に伝送するようにした。

また本発明においては、所定の表示画面に単数又は複数の番組の情報と共に表示された配布情報を指定する指定手段と、当該指定手段によつて指定された配布情報についての詳細情報を、各番組の情報と共に伝送されてくるアドレス情報に基づいて、コンピュータネツトワークを介して詳細情報を提供するコンピュータサーバにアクセスし、当該コンピュータサーバから取り込むアクセス手段とを設け、アクセス手段によつて取り込まれた詳細情報を表示画面に表示するようにした。

この結果、各番組の情報と共に伝送される配布情報についての詳細情報を全て

蓄積しておくことによる受信側の構成の大型化及び煩雑化を防止することができると共に、ユーザが関心を持つた配布情報についての詳細情報をテレジビョン放送を用いて伝送することによる不経済さを回避することができる。

図面の簡単な説明

- 図1は、本発明による番組放送システムの全体構成を示すブロツク図である。
- 図2は、本発明による送信装置の構成を示すブロツク図である。
- 図3は、EPGデータの構造の説明に供する略線図である。
- 図4は、図3のEPGデータのうち番組内容データの構造の説明に供する略線 図である。
 - 図5は、受信装置の構成を示すブロツク図である。
- 図6は、図5の受信装置内に設けられた受信復号装置の構成を示すブロツク図である。
 - 図7は、Bデータ及び画面レイアウトの構成を示す略線図である。
 - 図8は、Bデータ及び画面レイアウトの構成を示す略線図である。
- 図9は、Cデータを作成するまでのデータ参照過程の説明に供する略線図である。
 - 図10は、リモートコマンダの外観構成を示す平面図である。
 - 図11は、EPGの表示処理手順を示すフローチャートである。
- 図12は、モニタ装置の表示画面に表示された情報提供番組の説明に供する略 線図である。
 - 図13は、CM情報の表示処理手順を示すフローチャートである。
 - 図14は、ホームページの表示例を示す略線図である。
- 図15は、他の実施の形態による番組ガイド表示装置の外観構成を示す略線的 な斜視図である。

発明を実施するための最良の形態

以下図面について、本発明の実施例を詳述する。

(1)番組放送システムの全体構成

図1において1は全体として番組放送システムを示し、放送局では、種々のテレビ番組を制作すると共に、複数のCMスポンサとの広告契約により各CMスポンサから提供される広告情報に基づいて種々のCMを制作する。さらに、この放送局では、通常のテレビ番組の他に、番組ガイドに複数のCMスポンサから提供される広告情報を重畳するようになされている。

この放送局内に設けられた送信装置 2 は、MPEG 2 システムズによつて規定されているトランスポートストリームによつて、複数のチャンネルを構成するテレビ番組及びCMの映像音声データ(以下、これらをそれぞれ番組データ及びCMデータと呼ぶ)を送信すると同時に、番組ガイド情報(以下、これをEPG(Electronic Program Guide)データと呼ぶ)を送信するようになされている。

MPEG2システムズでは、多数の個別のトランスポートストリームを、比較的短い伝送単位のトランスポートパケツトで時分割多重することにより、多チヤンネルのプログラム情報を伝送できるようになされている。

トランスポートパケツトのヘツダ部分には、パケツトデータの内容識別情報が 割り当てられており、当該放送波を受信した受信装置において、この内容識別情 報によつてデコード動作に必要なパケツトを分離する。

各受信装置4では、受信した放送波S1に基づく多重化されたトランスポートストリームの中から所望チャンネルの番組データ、CMデータ、EPGデータの各トランスポートパケツトを抽出し、これらトランスポートパケツトに格納されている映像音声データに基づいて番組及びCMのデコード・表示処理及び番組ガイドの表示処理を行なうようになされている。

ここで、各CMスポンサ及び放送局(図1)はそれぞれインターネット5に接続された端末装置6A、6B、……及び7を有し、当該端末装置6A、6B、……及び7はそれぞれインターネット5に接続されている。これにより、各端末装

置6A、6B、……及び7は、それぞれWWWサーバとして独自のホームページを開設することができると共に、他の端末装置によつて開設されたホームページを検索し、必要に応じて当該検索されたホームページの情報を表示することができる。

また各受信装置4A、4B、……はそれぞれ内部にモデムが設けられており、インターネットサービスプロバイダ(図示せず)を介してインターネット5に接続することが可能である。これにより、各受信装置4A、4B、……はそれぞれWWWサーバに開設された種々のホームページを検索し、所望のホームページの情報を取り込むことができる。

(2) 送信装置の構成

映像データ生成部 16 び音声データ生成部 17 は、種々の番組データ及び CM データを構成する映像データ D_v 及び音声データ D_A を生成して、それぞれエンコーダ 13 及び 14 を介して MPEG2 による圧縮符号化処理を行つた後、タイミング制御信号 S_{TM} に同期させてマルチプレクサ 18 に供給する。

またEPGエディタ12は、送出管理データ D_{BC} と、複数のCMスポンサ(図 1)から提供される広告情報 D_{CM} とを取り込み、これらに基づいて、EPGデータ D_{EPG} を作成してEPG副制御部15に供給する。EPG副制御部15は、供給されるEPGデータ D_{EPG} をタイミング制御信号 S_{TM} に同期させてマルチプレクサ18に供給する。

マルチプレクサ18は、主制御部11の制御のもとに、符号化された映像デー

 $eta D_v$ 、音声データ D_A 、 E P Gデータ D_{EPG} を時分割多重化することにより、 これらをトランスポートストリームT S として伝送する。

(3) EPGデータの構造

番組内容データDpcは、正規放送用、再放送用、キー局放送用又は地方局放送 用などの放送形態が割り当てられた複数の番組について、当該各番組ごとにそれ ぞれ種々の番組内容を表す情報群を割り当てたデータ(以下、これをA1データ と呼ぶ)と、A1データにおける複数の番組に共通する固有の情報群のみを1つ の番組として整理したデータ(以下、これをA2データと呼ぶ)と、A1データ 及びA2データの各番組を構成する種々の情報群の詳細内容を表したデータ(以 下、これをA3データと呼ぶ)とから階層的に構成されている。ここでA1デー 夕は、放送年月日や放送開始時刻等の放送形態によって変更される可能性がある データからなり、A2データは、番組名の他、番組詳細情報、静止画、音声、動 画、出演者名等の放送形態によって変更される可能性のない固定の情報からなる 。さらに、A3データは、静止画、音声、動画、あらすじ、出演者名、放送形式 、カテゴリ、放送局名等の詳細なデータであって、比較的データ量の多いデータ からなる。デジタル衛星放送のように多チャンネルとなると、同じ番組が時間を 隔てて繰返し放送されるため、繰返し放送された場合に変化する番組情報がA1 データとされ、繰返し放送された場合に変化しない番組情報がA2データとされ る。

詳細には、A1データ D_{A1} は、図4Aに示すように、各番組(正規放送用F 1及び再放送用F 2)について、A1データであることを示す「A1データタグ

」、A1データのシリアル番号を示す「A1データシリアルNO」、A2データを参照するためのシリアル番号を表す「A2データシリアルNO」、さらには「放送年月日」、「開始時刻」、「終了時刻」、「放送局NO」、例えばニユース、娯楽、映画等の番組の種類の番号を表す「番組カテゴリNO」、「サブカテゴリNO」、例えばステレオ、バイリンガル、クリアビジョン等の形式番号を表す「放送形式NO」、CM情報であることを示す「CMタグNO」等のデータが割り当てられた構成からなる。

またA2データD_{A2}は、図4Bに示すように、A1データの各番組間で共通するデータをまとめて整理した番組(基本番組)F3でなり、A2データであることを示す「A2データタグ」、A2データのシリアル番号を示す「A2データシリアルNO」、「番組名」、「番組詳細情報NO」、「静止画NO」、「音声NO」、「動画NO」、「出演者数」、「出演者名NO〔0〕」、……「出演者名NO〔N〕」等のように、番組名の他、番組詳細情報、静止画、音声、動画、出演者名等のデータを参照するための各シリアル番号等から構成される。

さらにA3データD_{A3}は、図4Cに示すように、A1データ及びA2データの各番組のうち、静止画、音声、動画、あらすじ、出演者名、放送形式、カテゴリ、放送局名、CM等についての詳細内容を表すデータから構成される。

例えば、放送局に関するデータF4は、A3データであることを示す「A3放送局タグ」、「放送局NO」及び「放送局名」から構成される。またカテゴリに関するデータF5は、「A3カテゴリタグ」、「カテゴリNO」及び「カテゴリ名」から構成される。さらに放送形式に関するデータF6は、「A3放送形式タグ」、「放送形式NO」及び「放送形式名」から構成される。出演者に関するデータF7は、「A3ゲストタグ」、「出演者NO」、「出演者名」、「出演者情報」及び「出演者静止画NO」から構成される。番組詳細情報のデータF8は、「A3ガイドタグ」、「番組詳細情報NO」及び「番組詳細情報」から構成される。

また静止画のデータF9は、「A3ピクチヤタグ」、「静止画NO」及び「静

止画データ」から構成される。音声データF10は、「A3サウンドタグ」、「音声NO」及び「音声データ」から構成される。動画データF11は、「A3ムービータグ」、「動画NO」及び「動画データ」から構成される。

さらにCMに関するデータF12は、「A3CMタグ」、「表示位置データ」、「CM静止画NO」、「CM音声NO」、「CM動画NO」、「URL (Uniform Resource Locater)」から構成される。このURLとは、インターネツトの情報資源(例えばWWWサーバ)にアクセスする手段と情報資源の名前とをどのように指定するかを定めた規格をいう。

ここで実際に、例えば番組名「〇〇〇〇」という番組が12時に放送され、17時に再放送される場合、EPGエデイタ12は、「〇〇〇〇」についての番組情報を有する送出管理データ D_{BC} に基づいて、まず正規放送用F1及び再放送用F2の2つの番組についてのA1データ D_{A1} を作成した後、これらのA1データ D_{A1} によつて共通に参照されるA2データ D_{A2} を作成する。続いてEPGエデイタ12は、A1データ D_{A1} 及びA2データ D_{A2} によつて参照される、より詳細なデータからなるA3データ D_{A3} を作成する。このA3データ D_{A3} のうち CMに関するデータF12は、EPGエデイタ12が上述の広告情報 D_{CM} に基づいて作成したデータである。

(4) 受信装置の構成

図5の受信装置4において、パラボラアンテナ20で受信された放送波S1は、受信復号装置(IRD:Integrated Receiver/De-coder)21で復調及び圧縮復号される。この結果得られる映像/音声信号SV1は、続くVHS方式のVCR(Video Cassette Re-coder)22に送出される。

VCR22は、映像/音声信号SV1を内部に装填されているビデオテープに 記録し、又は、当該映像/音声信号SV1をそのまま出力ラインからモニタ装置 23に送出することにより、これをモニタ表示する。

また視聴者がリモートコマンダ24を操作すると、当該操作に応じた指令が赤

外線信号IRに変換されて、受信復号装置21に送出される。受信復号装置21 は、当該指令に基づいてチヤンネル切り換え、ユーザデータの登録/読み出し、 当該受信復号装置21に接続された各機器(VCR22、VCR25、DVD2 6及びMD27)への制御信号CONTの送出等、種々の動作を実行する。制御 信号CONTは制御ラインを介してVCR22に送出される。

この制御信号CONTによつてVCR22が制御対象として指定されているとき、当該制御信号CONTによつてVCR22が制御される。これに対して制御信号CONTの制御対象として、VCR22に制御ラインを介して順次接続された機器(8 mm方式のVCR25、デイジタルビデオデイスクプレーヤ(DVD:Digital Video Disc)26、ミニデイスクプレーヤ(MD:Mini Disc)27及びモニタ装置23)のいずれかが指定されているとき、VCR22は制御信号CONTをそのまま続く8 mm方式のVCR25に送出する。

VCR25は、制御信号CONTを入力すると、当該制御信号CONTによつて指定されている機器を判別する。この判別結果がVCR25であるとき、VCR25は制御信号CONTによつて指定された動作を実行する。この指示が例えばVCR25に装填されている8mmビデオテープを再生する指示である場合、VCR25は当該ビデオテープを再生することにより、再生ビデオ信号SV3をモニタ装置23に送出することによりこれを表示する。

また、制御信号CONTによる指示が、受信復号装置21によつて受信及び復号された放送信号(映像/音声信号SV1)をVCR25において録画する指示である場合、VCR25は、受信復号装置21からVHS方式のVCR22及びモニタ装置23を介して入力される映像/音声信号SV1を録画する。これに対して制御信号CONTの制御対象がVCR25ではないとき、VCR25は当該制御信号CONTをそのまま続くDVD26に送出する。

DVD26は、制御信号CONTを入力すると、当該制御信号CONTによって指定されている機器を判別する。この判別結果がDVD26であるとき、DV

D26は制御信号CONTによって指定された動作を実行する。この指示が例えばDVDに装填されているデイスクから映像及び又は音声を再生する指示である場合、DVD26は当該デイスクを再生することにより、映像/音声信号SV4をモニタ装置23に送出することによりこれを表示する。これに対して制御信号CONTの制御対象がDVD26ではないとき、DVD26は当該制御信号CONTをそのまま続くMD27に送出する。

MD27は、制御信号CONTを入力すると、当該制御信号CONTによつて 指定されている機器を判別する。この判別結果がMD27であるとき、MD27 は制御信号CONTによつて指定された動作を実行する。この指示が例えばMD 27に装填されているデイスクを再生する指示である場合、MD27は当該デイ スクを再生することにより、音声信号SV5をモニタ装置23に送出することに よりこれを可聴表示する。

また、制御信号CONTによる指示が、受信復号装置21によつて受信及び復号された放送信号(映像/音声信号SV1)をMD27において録音する指示である場合、MD27は、受信復号装置21からVHS方式のVCR22及びモニタ装置23を介して入力される映像/音声信号SV1の音声信号を録音する。これに対して制御信号CONTの制御対象がMD27ではないとき、MD27は当該制御信号CONTをそのまま続くモニタ装置23に送出する。このとき、モニタ装置23は当該制御信号CONTによつて指定された動作を実行する。

(5)受信復号装置の構成

図6に示すように、受信復号装置21ではパラボラアンテナ20のLNB(Low Noise Block downconverter) 20Aによって受信された放送波はフロントエンド30に供給される。なお、この放送波には規定のフオーマツトに従つて番組ガイド情報(EPGデータ)等が重畳されている。

フロントエンド30には、チューナ31、復調回路32、エラー訂正回路33 が設けられており、各回路部がシステムコントローラ44によつて制御されてい

る。アンテナ20で受信された放送波は、フロントエンド30のチューナ31に 供給される。チューナ31はシステムコントローラ44の制御に対応してチュー ニング処理を行うようになされている。チューナ31の出力は、復調回路32に 供給されて復調される。復調回路32の出力は、エラー訂正回路33に供給され てエラー検出やエラー訂正がされ、また必要に応じて補正される。

CPU、ROM及びRAMからなるICカードにより構成されているCAM(Conditional Access Module)34には、暗号を解読するために必要なキーが、解読プログラムとともに格納されている。放送衛星を介して送信される信号は暗号化されているため、この暗号を解読するためにはキーと解読処理が必要となる。そこで、カードリーダインタフエイス35を介してCAM34からこのキーが読み出され、デマルチプレクサ36に供給される。デマルチプレクサ36は、このキーを利用して暗号化された信号を解読する。

デマルチプレクサ36は、フロントエンド30のエラー訂正回路33から出力される信号を受け、DRAM (Dynamic Random Access Memory) 又はSRAM (Static Random Access Memory) から構成されるデータバツフアメモリ51に一旦記憶させる。そして適宜これを読み出すと共に、読み出した信号のうちビデオ信号をMPEGビデオデコーダ37に供給し、オーデイオ信号をMPEGオーデイオデコーダ38に供給する。

MPEGビデオデコーダ37は、デマルチプレクサ36から供給されたデイジタルビデオ信号をDRAM37Aに記憶し、MPEG方式により圧縮されているビデオ信号のデコード処理を実行する。デコードされたビデオ信号は、NTSCエンコーダ39に供給され、NTSC方式の輝度信号(Y)、クロマ信号(C)及びコンポジツト信号(V)に変換される。輝度信号(Y)及びクロマ信号(C)は、バツフアアンプ40Y及び40Cを介して、それぞれSビデオ信号として出力される。また、コンポジツト信号は、バツフアアンプ40Vを介して出力される。

MPEGオーデイオデコーダ38は、デマルチプレクサ36から供給されたデイジルタオーデイオ信号をDRAM38Aに記憶し、MPEG方式により圧縮されているオーデイオ信号のデコード処理を実行する。デコードされたオーデイオ信号は、D/A変換器41においてデイジタル/アナログ変換され、左チャンネルのオーデイオ信号はバツフアアンプ42Lを介して出力され、右チャンネルのオーデイオ信号は、バツフアアンプ42Rを介して出力される。

RFモジュレータ43は、NTSCエンコーダ39が出力するコンポジツト信号と、D/A変換器41が出力するオーデイオ信号とをRF信号に変換して出力する。また、このRFモジュレータ43は、テレビジョン(TV)モードが設定されたときは、ケーブルボツクス等の他のAV機器から入力されるNTSC方式のテレビジョン信号をスルーして、他の機器に出力する。この実施の形態の場合、これらのビデオ信号及びオーデイオ信号が、AVラインを介してVCR22に供給される。

システムコントローラ44は、ROM(Read Only Memory) 45に記憶されているプログラムに従つて各種の処理を実行する。例えば、フロントエンド30に設けられているチューナ31、復調回路32及びエラー訂正回路33などを制御する。

このシステムコントローラ44に対しては、フロントパネル47の操作ボタンスイツチ(図示せず)を操作することによつて所定の指令を直接入力することができる。また、リモートコマンダ24の操作キーを操作すると、リモートコマンダ24のIR発信部によつて赤外線信号が出力され、この赤外線信号がIR受信部48により受光され、受光結果がシステムコントローラ44に供給される。従って、リモートコマンダ24を操作することによつてもシステムコントローラ44に所定の指令を入力することができる。

またデマルチプレクサ36は、フロントエンド30から供給されるMPEGビデオデータ及びオーデイオデータ以外のEPGデータ D_{EPG} (バッファメモリ51に一時的に記憶されている)を取り込み、システムコントローラ44を介して

マルチメデイアプロセツサ46に供給する。マルチメデイアプロセツサ46は、EPG処理部46A、ブラウザ制御部46B、メモリ46C、グラフイツクエンジン46D等より構成され、番組表等の画面を表示するためのデータを生成する他、インターネツトのブラウザソフトも内蔵しており、HTML(Hyper Text Markup Language)処理も行う。

この番組ガイド情報(EPGデータ)には、現在時刻から所定時間後までの各放送チャンネルの番組に関する情報(例えば、番組の静止画の他、チャンネル、放送時間、タイトル、カテゴリ等)が含まれている。この番組ガイド情報は、頻繁に伝送されてくるため、マルチメデイアプロセツサ46のメモリ46Cには常に最新のEPGデータが保持されている。

EPG処理部46Aは、画面レイアウトデータ D_{ML} に基づく表示画面のレイアウトに対応して、メモリ46Cに記憶されたEPGデータ D_{EPG} から番組内容データ D_{PC} を構成するA1~A3データ D_{A1} ~ D_{A3} の中から必要な項目を抽出し、所定フオーマツトのデータ(以下、これをBデータと呼ぶ) D_{B} を作成する(図3)。このBデータ D_{B} は2種類のフオーマツトを有するデータ(以下、これらをB1 データ及びB2 データと呼ぶ) D_{B1} 及び D_{B2} から構成され、B2 データ D_{B1} を参照するようになされている。

さらにEPG処理部46Aは、番組内容データ D_{PC} を参照すると共に、B1データ D_{B1} 及びB2データ D_{B2} 並びに画面レイアウトデータ D_{ML} に基づいて、EPGデータ D_{EPG} を表示する画面(以下、これをEPG画面と呼ぶ)のレイアウトに種々の番組詳細情報を割り当ててなる表示データ(以下、これをCデータと呼ぶ) D_{C} (後述する図3)を作成する。こうして作成されたEPG画面の表示データはDRAM37Aにビットマップ形式で書き込まれる。DRAM37Aに書き込まれた表示データはMPEGビデオデコーダ37によって処理されて表示される。

またブラウザ制御部46Bは、電話回線と接続されたモデム52及びシステムコントローラ44を介してインターネツト5上のWWWサーバから伝送されてく

るHTMLデータに基づいて、ホームページのビットマップデータを作成し、D RAM37Aに書き込むようになされている。DRAM37Aに書き込まれた表 示データはMPEGビデオデコーダ37によって処理されて表示される。

このようにEPG処理部46Aおよびブラウザ制御部46Bは、EPG画面及びホームページのビツトマツプデータを処理することにより、EPG画面及びホームページの閲覧ができるように表示処理を行うことができる。

またEEPROM(Electrically Erasable Pro-grammable Read Only Memory)50には、電源オフ後も保持しておきたいデータ、例えばユーザがメニュー画面によつて各種設定を行つたときの各種設定データ(例えば、ユーザによつて設定された好みのチャンネルデータ)や、所定の操作が行われる直前に受信していたチャンネル番号(ラストチャンネル)が適宜記憶される。

またシステムコントローラ44は、スリープモードが設定されている場合、電源オフ時であつても、フロントエンド30、デマルチプレクサ36、データバツフアメモリ51等の最低限の回路を動作状態とし、受信信号に含まれる時刻情報から現在時刻を計時して、所定の時刻に各回路に所定の動作をさせる制御なども実行することができる。例えば、外部のVCRと連動してタイマ自動録画を実行することもできる。

さらにシステムコントローラ44は、所定の管面表示用(OSD:On-Screen Display)データを発生したいときはMPEGビデオデコーダ37を制御する。つまりシステムコントローラ44は、所定の管面表示用データを生成して、MPEGビデオデコーダ37のDRAM37Aの管面表示用データエリアにビツトマツプデータとして書き込む。これにより、所定の文字、図形、画像などを適宜モニタ装置23の表示画面23Aに出力して表示させることができる。

またSRAM49は、システムコントローラ44のワークメモリとして使用される。モデム52は、システムコントローラ44の制御のもとに、電話回線を介

してデータを授受する。

(6) EPGデータの表示変換処理

ここで図6に示すマルチメデイアプロセツサ46において、放送波S1を受信することにより得られたEPGデータ D_{EPG} からCデータ D_{C} を作成し、EPG画面のビツトマツプデータの作成等の表示変換処理を行うまでのデータ処理過程について説明する。

図 6 に示すパラボラアンテナ 2 0、フロントエンド 3 0、デマルチプレクサ 3 6、システムコントローラ 4 4 を介してマルチメデイアプロセツサ 4 6 内のメモリ 4 6 Cに記憶された A 1 データ D_{A1} 、 A 2 データ D_{A2} 及び A 3 データ D_{A3} は、E P G 処理部 4 6 A によって表示画面のレイアウトに対応してそれらのデータから必要な項目が抽出され、B 1 データ D_{B1} 及び B 2 データ D_{B2} が作成される

B1データ D_{B1} 及びB2データ D_{B2} の各データ構成及びデータ内容は、画面レイアウトデータ D_{ML} に基づくEPG画面のレイアウトに応じて異なり、例えば EPG画面のレイアウトが画面レイアウトデータ D_{ML} に基づいて、図7Cに示すような所定のチャンネルの1日の番組を表示する番組表画面を構成しようとする 場合、B1データ D_{B1} には図7Aに示すような24時間分の番組枠がとられる

すなわちこのB 1 データ D_{B1} は、B 1 データであることを示す「B 1 データタグ」、B 1 データのシリアル番号である「B 1 データシリアルNO」、B 1 データに対応するB 2 データのシリアル番号である「B 2 データシリアルNO」、「放送日」、「放送局」、所定の時間毎に設定された番組枠「0:00番組枠」、「0:10番組枠」、……、「23:50番組枠」、「CM#1」~「CM#K」等から構成される。この場合 CM#1~CM#Kには、番組表の各番組欄に対応する CM9 グ NO が割り当てられている。

またB 2 データ D_{B2} は、B 1 データ D_{B1} を参照して得られるデータであり、 B 2 データであることを示す「B 2 データタグ」、B 2 デ

ータのシリアル番号である「B 2 データシリアルNO」、B 2 データの容量を示す「B 2 データ容量」、A 1 データのシリアルNOが記述される「スタツク # 1」~「スタツク # N」から構成される。そして図 7 Cに示すような画面レイアウトの番組表画面を表示する場合には、例えばスタツク # 1~ # Nには番組表の各時刻に対応するA 1 データのシリアルNOが入れられる。

一方、EPG画面のレイアウトが画面レイアウトデータD_{ML}に基づいて、図8 Cに示すような番組の詳細な情報を表示する番組詳細情報画面を構成する場合、 EPG処理部46A(図6)は、カテゴリ別に番組詳細情報を表示する番組を探 索し、所定のカテゴリに対応するA1データのシリアルNOをB2データの各ス タツクに入れる。

またB1データ D_{B1} には、図8 Aに示すように表示番組数分の番組詳細情報の枠が設けられ、番組詳細情報の枠に対応してB2データのスタツクNOが割り当てられる。このB1データ D_{B1} は、B1データであることを示す「B1データタグ」、B1データのシリアル番号である「B1データシリアルNO」、B1データに対応するB2データのシリアル番号である「B2データシリアルNO」、「カテゴリ」、「ページ」、「番組詳細情報 B 1」~「B 1 B 2 B 2 B 3 B 3 B 3 B 4 B 4 B 4 B 5 B 6 B 6 B 7 B 8 B 7 B 8 B 9 B 6 B 9

このようにして作成されたB1データ D_{B1} 及びB2データ D_{B2} と、画面レイアウトデータ D_{ML} を用いて、EPG処理部 46 AはCデータ(表示データ) D_{C} を作成する。このCデータ D_{C} は、B1データ D_{B1} 及びB2データ D_{B2} を介して、A1データ D_{A1} 、A2データ D_{A2} 及びA3データ D_{A3} を参照する。このようにして生成されたCデータ D_{C} は、EPG画面のビットマップデータとしてDR AM37Aに記憶され、上述の如くMPEGビデオデコーダ37により読み出されてモニタ装置 23のEPG画面に表示される。

なおこの場合、Cデータ D_c が参照する画面レイアウトデータとしては、伝送されてくる画面レイアウトデータ D_{ML} 以外にも、マルチメデイアプロセツサ46 内のメモリに予め格納された標準の画面レイアウトデータ D_{ML} を参照するようにしても良い(図3)。

因みに、Cデータ D_c が作成されるまでのデータの参照過程を図9に示す。この場合、図の矢印はデータが参照される方向を示しており、まずA3データ D_A 3はA1データ D_{A1} 及びA2データ D_{A2} に参照され、A2データ D_{A2} はA1データ D_{A1} に参照され、またA1データ D_{A1} はB2データ D_{B2} に参照され、さらにB2データ D_{B2} はB1データ D_{B1} によって参照されている。続いてB1データ D_{B1} 及び画面レイアウトデータ D_{ML} はC1データ D_C によって参照されている。従ってCデータ D_C は、B1データ D_{B1} 、B2データ D_{B2} 、A1データ D_{A1} 及びA2データ D_{A2} 2を順次介してA3データ D_{A3} 2を参照することができる。

(7) 電子番組ガイド情報の活用

図 5 において、ユーザはリモートコマンダ 2 4 を操作することによつてモニタ 装置 2 3 の表示画面 2 3 Aに表示し得る複数チャンネルの中から電子番組ガイド 情報 (EPGデータ D_{EPG}) を示す情報提供番組のチャンネルを選択し、これを表示画面 2 3 Aに表示させることができる。

ここで図10は、リモートコマンダ24の構成を示し、リモートコマンダ24の上部には後述する各種キー操作に対応するIR信号を発信するIR信号発信部24Aが設けられている。このリモートコマンダ24には、受信復号装置21及びモニタ装置23の電源をそれぞれオン又はオフするための電源キーK1及びテレビ電源キーK2と、音声をミユート又はミユート解除するための消音キーK3と、リモートコマンダ24の各スイツチの機能を受信復号装置21に対応する機能にするか、又はモニタ装置23に対応する機能にするかを切り換えるための切換キーK4及びK5と、受信復号装置21への入力を切り換えるための入力切換キーK6と、モニタ装置23の画面23Aにチャンネル番号等(ステーションロゴ、タイトル名を含む)を表示又は表示消去するための画面表示キーK7と、モ

ニタ装置23から出力する音声を2か国語放送又は多重放送の番組において主音声、副音声、主+副音声(外国語、又は日本語若しくは外国語)に切り換えるための二重音声キーK8と、0~9が表示され、各々のキーに表示されている数字を入力するためのテンキーK9と、テンキーK9の操作が完了したとき、数字入力終了及びその入力した数字がチャンネルを表すことを確認するための選局キーK10とが設けられている。

さらにリモートコマンダ24には、モニタ装置23に受信復号装置21の各種設定を行うときのメニュー画面を表示させるためのメニューキーK11と、電子番組ガイド情報のうち番組説明情報を表示させるための番組詳細キーK12と、今後放送される予定の番組の予告を表示させるためのガイドチャンネルの予告キーK13と、予めユーザが登録したチャンネルのステーションロゴの一覧を表示させるための好み一覧キーK14と、電子番組ガイドを基にした番組表を表示させるための番組表キーK15と、予約されている番組を表示させるための予約一覧キーK16と、モニタ装置23の画面23A上に表示されるカーソル等を上下左右に移動させる(方向操作させる)ためのカーソルキーK17~K20と、カーソルキーK17~K20の操作によりカーソル移動させた欄を選択決定するためのセレクト(決定)キーK21と、音量又はチャンネルの番号を増減するための音量アツプダウンキーK22及びチャンネルアツプダウンキーK23とが設けられている。

ここでシステムコントローラ44は、図11に示す電子番組ガイドの表示処理 手順RT1に従つて、モニタ装置23の表示画面23Aに電子番組ガイドを表示 することができる。

すなわちシステムコントローラ44は、受信復号装置21の電源がオン状態に されると、この表示処理手順RT1をステツプSP0において開始し、続くステ ツプSP1においてリモートコマンダ24の番組表キーK15が選択されたか否 かを判断する。

そしてシステムコントローラ44は、このステツプSP1 において肯定結果

を得ると、ステツプSP2に進んで受信復号装置21に供給されたEPGデータ D_{EPG} (すなわち番組内容データ D_{PC} 及び画面レイアウトデータ D_{ML})をマルチメディアプロセツサ46内のメモリ46Cに記憶した後、ステツプSP3に進む

これに対してステツプSP1において否定結果を得た場合、システムコントローラ44は再度ステツプSP1に戻り、リモートコマンダ24の番組表キーK15が選択されるのを待つ。

次いでEPG処理部46Aはシステムコントローラ44の制御のもと、ステツプSP3に進んで、番組内容データ D_{PC} を構成するA1~A3データ D_{A1} ~ D_{A3} の中から画面レイアウトデータ D_{ML} に基づく表示画面のレイアウトに必要な項目を抽出する。こうして抽出されたデータを用いてBデータ D_B を作成した後、ステツプSP4に進む。

このステツプSP4において、EPG処理部46Aは、画面レイアウトデータ D_{ML} に基づく表示画面のレイアウトの中にCM表示領域が含まれているか否かを 判断する。

そしてEPG処理部46Aは、このステツプSP4において肯定結果を得ると、ステツプSP5に進んで、番組内容データ D_{PC} を構成するA3データ D_{A3} の中からCMに関するデータF12(図4C)を参照した後、ステツプSP6に進む

これに対してシステムコントローラ44は、ステツプSP4において否定結果 を得ると、そのままステツプSP6に進む。

次いでシステムコントローラ44は、このステツプSP6において、Bデータ D_B 及び画面レイアウトデータ D_{ML} に基づいてCデータ D_c を作成し、EPG画面のビツトマツプデータを作成する。作成されたビットマップデータは、ステップSP7においてDRAM37Aに記憶され、MPEGビデオデコーダ37によって表示処理される。この後システムコントローラ44は、ステツプSP8に進んでこの表示処理手順RT1を終了する。

このようにしてモニタ装置 23 の表示画面 23 Aには、例えば図 12 に示すような EPG画面M 1 を表示することができる。この EPG画面M 1 は、主に番組ガイド領域 A_1 、操作設定領域 A_2 及び CM表示領域 A_3 を有する。

この番組ガイド領域 A_1 には、各放送局ごとに種々の時間帯に応じたテレビ番組のガイド欄が表示され、各番組には所定形式の番組詳細画面が階層的に設定されている。また操作メニュー領域 A_2 には、「サーチ」、「予約」、「設定」及び「戻り」の操作メニューがそれぞれ表示され、各操作メニューには所定形式の操作画面が階層的に設定されている。

さらにCM表示領域 A_3 には、番組ガイド領域 A_1 を構成する各ガイド欄に表示された番組の画像と広告契約したCMスポンサが提供するCMがそれぞれ選択的に表示される。

実際にユーザがリモートコマンダ24のカーソルキー $K17\sim K20$ を操作して、番組ガイド領域 A_1 の各ガイド欄のうち、例えば6チャンネルの「〇〇テレビ」放送局において午後7: $00\sim8:55$ の時間帯に正規放送される「テレビの $\times\times$ 子だくさん家族5」のガイド欄にカーソルを移動すると、CM表示領域 A_3 には当該ガイド欄に割り当てられた「テレビの $\times\times$ 子だくさん家族5」に対応するCMまたは画像が表示される。

CM表示領域A₃ にCMが表示される場合には、図4A~Cにおいて、A 3 データD_{A3}内のCMに関するデータF 1 2 が、正規放送用F 1 の番組についてのA 1 データD_{A1}のうち「開始時刻」(午後7:00)、「終了時刻」(午後8:55)及び「放送局NO」(6 チャンネル)に対応する「CMタグNO」によって参照される。さらにA 3 データD_{A3}内の静止画のデータF 9 が、CMに関するデータF 1 2 内の「CM静止画NO」によって参照され、この結果当該「CM静止画NO」に対応する静止画データがE P G 画面M 1 上のCM表示領域A にCMが表示される。

一方、CM表示領域 A_3 に画像が表示される場合には、 $図4A \sim C$ において、A2データ D_{A_3} がA1データ D_{A_3} の内、参照A2データNOによって参照され

、さらにA3データ D_{A3} 内の静止画のデータF9が、A2データ D_{A2} 内の静止画NOによって参照されることによりEPG画面M1上のCM表示領域 A_3 に静止画が表示される。尚、動画の場合も同様である。

この状態でユーザが番組詳細キーK12を操作して当該ガイド欄を選択決定すると、当該選択したガイド欄の詳細を表す番組詳細画面M2が表示される。このとき図4A~Cにおいて、A3データ D_{A3} 内の番組詳細情報のデータF8が、A2データ D_{A2} のうち「番組詳細情報NO」によつて参照されると共に、A3 データ D_{A3} 内の静止画のデータF9が、この番組詳細情報についての「静止画 NO」によつて参照される。さらにA3データ D_{A3} 内の出演者に関するデータ F7が、A2データ D_{A2} のうち「出演者名NO [0] 」~「出演者名NO [N] 」によつて参照される。

またユーザがリモートコマンダ24のカーソルキー $K17\sim K20$ を操作して、操作メニュー領域 A_2 の各操作メニューのうち、例えば「サーチ」の操作メユーにカーソルを移動させた後、セレクトキーK21を操作して当該操作メニューを選択決定すると、当該選択した操作メニューの操作方法を表す操作画面M3が表示される。

さらにこの操作画面M3の所定のレイアウト位置にはCM表示領域 C_1 が表示され、当該CM表示領域 C_1 にはサーチ操作によつて検索されたガイド欄に応じたCMが表示される。

このようにしてEPG画面M1、番組詳細画面M2及び操作画面M3の各CM表示領域 A_3 、 B_1 及び C_1 には、画面毎に異なったCMが表示される。

この場合、システムコントローラ44は、図13に示すCM情報の表示処理手順RT2に従つて、各CM表示領域 A_3 、 B_1 及び C_1 に表示されたCMの詳細情報を表すホームページをモニタ装置23の表示画面23Aに表示させる。

すなわちシステムコントローラ44は、モニタ装置23の表示画面23AにE PG画面M1、番組詳細画面M2又は操作画面M3が表示された状態においてリモートコマンダ24のカーソルキーK17~K20が操作され、各CM表示領域 A_3 、 B_1 又は C_1 にカーソルが移動されると、この表示処理手順RT2をステップSP10において開始し、続くステップSP11において、リモートコマンダ24のセレクトキーK21がクリックされたか否かを判断する。

そしてシステムコントローラ44は、このステツプSP11において肯定結果を得ると、ステツプSP12に進んでマルチメデイアプロセツサ46内のメモリ46Cに格納されている番組内容データ D_{PC} のうちA3データ D_{A3} (図4C)のデータF12から各CM表示領域 A_3 、 B_1 又は C_1 に表示されたCMに対応するURL情報をそれぞれ読み出す。

これに対してステツプSP11において否定結果を得た場合、システムコントローラ44は再度ステツプSP11に戻り、リモートコマンダ24のセレクトキーK21がクリツクされるのを待つ。

次いでシステムコントローラ44は、ステツプSP13に進んでマルチメデイアプロセツサ46内のブラウザ制御部46Bを起動する。こうして起動されたブラウザ制御部46Bは指定されたURL情報に対応するページのアクセスをモデム52を介して行なう。これにより所望のCMスポンサの端末装置6から得られるホームページのHTMLデータはブラウザ制御部46Bによって表示処理され

、ビツトマツプ形式でDRAM37Aに記憶される(ステツプSP14)。

このようにしてDRAM37Aに記憶されたビツトマツプデータはMPEGビデオデコーダ37によって読み出されて表示画面23Aに表示される。このときの表示方法としては、図14A~Cに示すように、画面全体表示、2分割表示、及びオーバーレイ(下のEPG画面M1が透過して見える)表示の3通りの表示方法が考えられ、ユーザの選択により表示方法が選定される。その後、処理はステツプSP15に進んでこの表示処理手順RT2を終了する。

(8) 実施の形態の動作及び効果

以上の構成において、モニタ装置23の表示画面23AにEPG画面M1が表示された状態で、ユーザは当該EPG画面M1に表示された複数の番組の中から 興味を持つた番組にカーソルを合わせ、リモートコマンダ24のセレクトキーK 21をクリツクすることによつてカーソルが合わせられた番組の詳細情報が番組 詳細情報M2として表示画面23Aに表示される。

このような一連の操作において、ユーザが興味を持つた番組(すなわちカーソルが合わせられた番組)を提供するスポンサのCMがEPG画面M1のCM表示領域 A_3 に表示され、さらにその後表示画面23Aに表示される番組詳細画面M2のCM表示領域 B_1 にも当該番組を提供するするスポンサのCMが表示される。かくしてEPG画面M1及び番組詳細画面M2において、ユーザが注目する番組の提供スポンサのCMが、ユーザの番組を選択操作に応じて表示される。

さらにユーザはリモートコマンダ 2 4 を操作して C M表示領域 A_3 、 B_1 又は C_1 上にカーソルを合わせ、続いてセレクトキーK 2 1 をクリツクすると、 C M の詳細情報を表すホームページを表示させることができる。

このようにデイジタル放送を介して伝送される情報のうちユーザが所望する情報をいつでもインターネツトを介して入手することができ、この結果デイジタル放送を介して伝送される情報を全て蓄積しておくことによる受信装置側の構成の大型化及び煩雑化を防止することができると共に、デイジタル放送を介して伝送される情報を増やさなくても済む。

以上の構成によれば、EPG画面を用いた番組の検索時において、ユーザが関心を持つた番組の提供スポンサのCMをユーザに観せることができると共に、ユーザが選択した所望のCMについての詳細情報を必要に応じてインターネツトを介して容易に入手することができる。

(9) 他の実施の形態

なお上述の実施の形態においては、テレビジョン放送を放送局内の送信装置 2 から衛星中継器 3 を介して放送波によつて伝送するシステムに本発明を適用したが、本発明はこれに限らず、放送局内の送信装置 2 から地上波回線又は地上有線回線を介して伝送するようにしても良い。

また図15に示すような番組ガイド表示装置60をテレビ配線61を介してテレビジョン受信装置(図示せず)に接続し、EPGデータD_{EPG}が記録されたDVD-ROMやCD-ROM等の情報記録媒体62を当該番組ガイド表示装置60に装填して、これを読み出すことによりタツチパネル60Aに上述した情報提供番組(EPG画面M1、番組詳細画面M2又は操作画面M3)と同様の画面を表示させるようにしても良い。この場合、番組ガイド表示装置60には電話回線63が接続され、上述と同様にWWWサーバとインターネツト5を介して接続されている。

また上述の実施の形態においては、EPG画面M1、番組詳細画面M2又は操作画面M3に表示されるCM表示領域 A_3 、 B_1 又は C_1 には、それぞれ種々のCMのみを表示するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、各CM表示領域 A_3 、 B_1 又は C_1 にはCMと共にそれぞれ対応するURL情報を文字表示するようにしても良い。

さらに上述の実施の形態においては、EPG画面M1、番組詳細画面M2又は操作画面M3に表示されるCM表示領域 A_3 、 B_1 又は C_1 には、それぞれ種々のCMのみを画面表示するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、図12に示すように、CM表示領域 A_3 、 B_1 又は C_1 にカーソルを合わせることにより、CMに対応した音声をモニタ装置23に設けられた音声出力手段

(スピーカS。) から放音するようにしても良い。

実際に例えば図12に示すEPG画面M1に表示された音声出力領域 A_4 に、ユーザがリモートコマンダ24を操作してカーソルを合わせてクリツクすると、このときCM表示領域 A_3 に表示されているCM「 $K\Delta\Delta\Delta$ N $OO\times \times$ のビール」に対応する音声がスピーカ S_P から放音される。

この場合図4A~Cにおいて、A3データ D_{A3} 内のCMに関するデータF1 2が、正規放送用F1の番組についてのA1データ D_{A1} のうち「開始時刻」(午後7:00)、「終了時刻」(午後8:55)及び「放送局NO」(6チャンネル)に対応する「CMタグNO」によつて参照される。さらにA3データ D_{A3} 内の音声データF10が、CMに関するデータF12内の「CM音声NO」によつて参照され、この結果当該「CM音声NO」に対応する音声がスピーカ S_{P3} から放音される。

さらに上述の実施の形態においては、図4A~Cにおいて、CMに関するデータF12内の「CM静止画NO」がA3データ D_{A3} 内の静止画のデータF9を参照することにより、当該「CM静止画NO」に対応する静止画データをEPG画面M1上のCM表示領域 A_3 に表示するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、CMに関するデータF12内の「CM動画NO」がA3データ D_{A3} 内の動画のデータF11を参照することにより、当該「CM動画NO」に対応する動画データをEPG画面M1上のCM表示領域 A_3 に表示するようにしても良い。さらに番組詳細画面M2上のCM表示領域 B_1 及び操作画面M3上のCM表示領域 C_1 についても同様に静止画のみならず動画を表示するようにしても良い。

さらに上述の実施の形態においては、EPG画面M1上のCM表示領域 A_3 には、番組ガイド領域 A_1 を構成する各ガイド欄に表示された番組と広告契約したCMスポンサが提供するCMがそれぞれ選択的に表示されるようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、単一の番組に対して複数のCMを順番に表示するようにしても良い。さらに番組詳細画面M2上のCM表示領域 B_1 及び

操作画面M3上のCM表示領域C₁についても同様に単一の番組に対して複数の CMを順番に表示するようにしても良い。

これらの場合、図7A~Cにおいて、A1データ D_{A1} 内に「CM夕グNO」を複数入れておき、これら「CM夕グNO」が順番にA3データ D_{A3} 内のCM に関するデータF12を参照するようにすれば、単一の番組に対して複数のCM を順番に時間的にずらして表示することができる。

さらに上述の実施の形態においては、各番組の情報と共に表示される配布情報として、対応する番組を提供するスポンサの広告情報(CM)を適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、例えば「自動車レース」の番組において「レース用自動車」の最新情報のように、対応する番組についてさらに詳細な情報や最新の情報等を広く提供する情報であればその他種々の配布情報に広く適用できる。

さらに上述の実施の形態においては、モニタ装置23の表示画面23Aに表示する各番組の情報(EPGデータ)と共に表示された配布情報(CM情報)を指定する指定手段として、リモートコマンダ24を適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、タツチパネルのパネル面をユーザが選択押圧することにより所望の配布情報を指定するようにしても良く、また表示画面23A上にカーソルを移動させてクリツク操作することにより所望の配布情報を指定するようにしても良い。

さらに上述の実施の形態においては、 $EPGデータD_{EPG}$ をMPEG2システムを用いて伝送するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、この他にも<math>MPEG1、JPEG等の画像圧縮技術を用いてEPGデータ D_{EPG} を伝送するようにしても良い。

さらに上述の実施の形態においては、CMの詳細情報を提供するコンピュータ サーバとして、WWWサーバを適用した場合について述べたが、本発明はこれに 限らず、メール送受信機能を果たすメールサーバや、会議や掲示板等で情報交換 機能を示すニュースサーバ、フアイル転送機能を果たすFTPサーバ等の種々の

サーバを用いるようにしても良い。さらに受信復号装置 2 1 とコンピュータサーバとを電話回線を介して接続した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、電話回線以外にも例えば中継衛星を介してデータを送受信するようにしても良い。

さらに上述の実施の形態においては、コンピュータネツトワークとしてインターネット5を適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、この他にもコンピュータネットワークサービス等の種々の通信ネツトワークに広く適用し得る。

上述のように本発明によれば、所定の表示画面に単数又は複数の番組の情報と 共に表示される配布情報についての詳細情報を提供するコンピュータサーバの詳 細情報を読み出すためのアドレス情報を、各番組の情報と共に伝送するようにし たことにより、各番組の情報と共に伝送される配布情報についての詳細情報を受 信側で蓄積することなく必要に応じて容易に入手し得る情報伝送方法及びテレビ ジョン放送受信装置を実現することができる。

産業上の利用可能性

情報伝送方法及びテレビジョン放送受信装置において、例えば衛星放送システム、地上波放送システム又は有線放送システム等を用いて情報を配信する場合に利用できる。

請求の範囲

1. 放送番組と共に番組ガイド情報を伝送する情報伝送方法において、

上記番組ガイド情報と対応付けられ、受信機において番組ガイド画面において表示される広告情報を上記番組ガイド情報とともに伝送する

ことを特徴とする情報伝送方法。

- 2. 上記広告情報は少なくとも画像データを含むことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報伝送方法。
- 3. 上記広告情報はさらに音声データを含むことを特徴とする請求の範囲第2項に 記載の情報伝送方法。
- 4. 上記広告情報は、当該広告のさらに詳細な情報を提供するコンピュータのアドレス情報を含むことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報伝送方法。
- 5. 上記番組ガイド情報は、データ量に応じた複数の階層により構成されており、 データ量の少ない第1の階層において上記広告情報を識別する識別情報が含まれ、 データ量の多い第2の階層において上記広告情報を識別する識別情報と実際の広告 情報とが含まれていることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報伝送方法。
- 6. 番組ガイド情報が放送番組と共に伝送される放送信号を受信する受信装置において、

受信した放送信号から上記番組ガイド情報を分離する分離手段と、

分離された番組ガイド情報に基づいて、番組ガイド画面の表示処理を行なう処理 手段とを備え、

上記処理手段は、番組ガイド画面を構成する番組ガイド情報に対応づけられた広

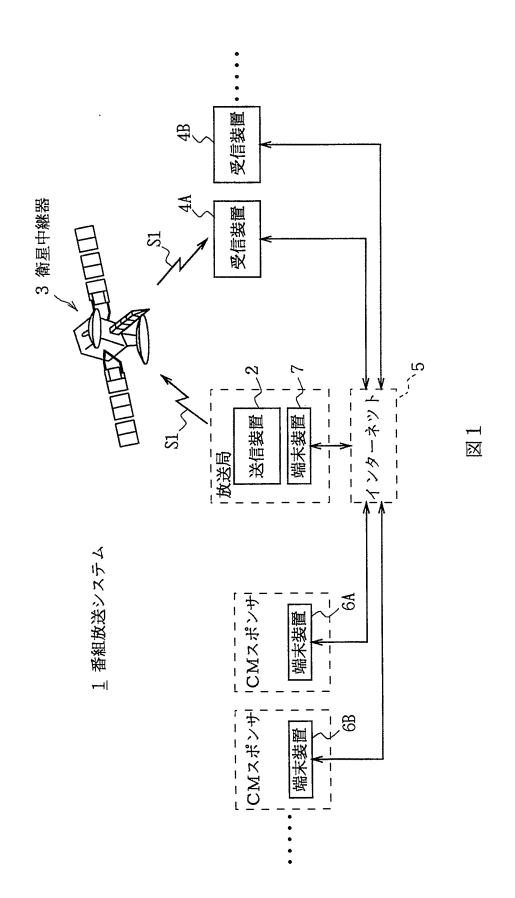
告情報が存在する時には、番組ガイド画面の一部に広告情報を表示するように表示 処理を行なう

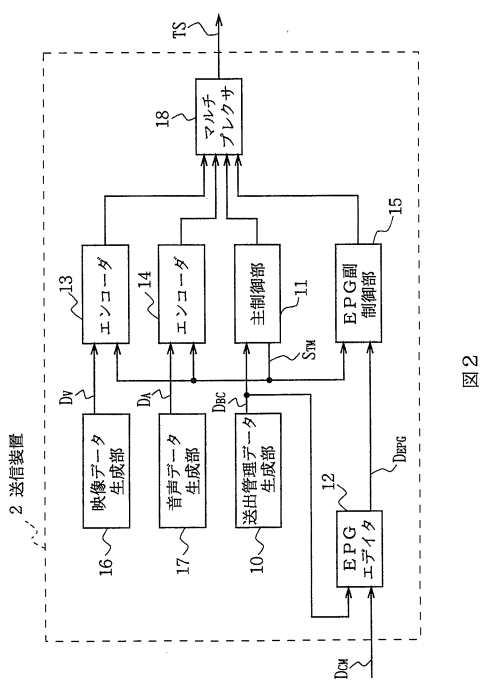
ことを特徴とする受信装置。

7. さらに上記番組ガイド画面の一部に表示される広告情報を指定する指定手段と

コンピュータネツトワークを介して外部のコンピュータと通信を行なう通信手段 とを備え、

上記処理手段は、上記指定手段により上記広告情報が指定された時には、上記広告情報に含まれたアドレス情報に基づいて、上記通信手段を介して外部のコンピュータから上記広告情報の詳細情報を取り出し、取り出された詳細情報の表示処理を行なうようにしたことを特徴とする請求の範囲第6項に記載の受信装置。





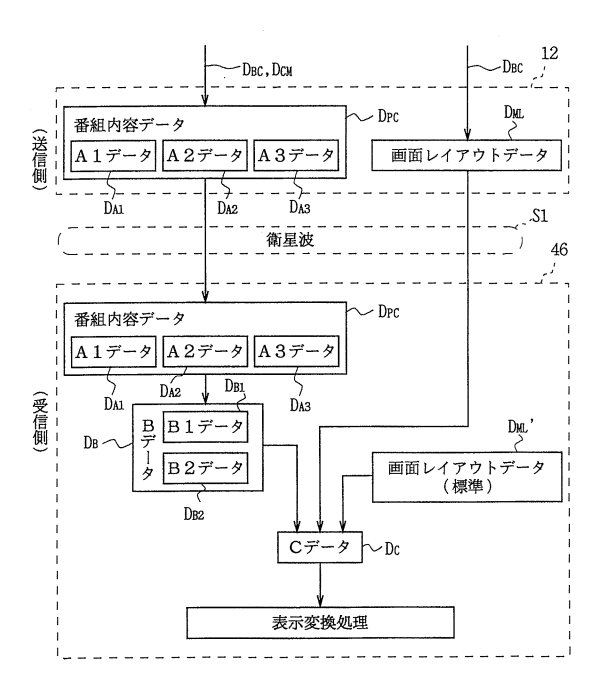
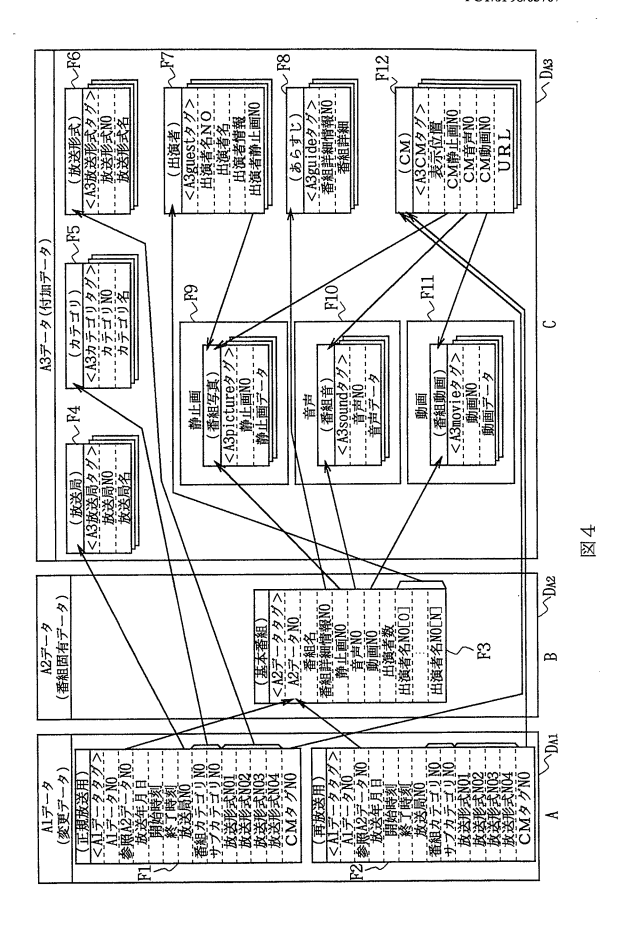
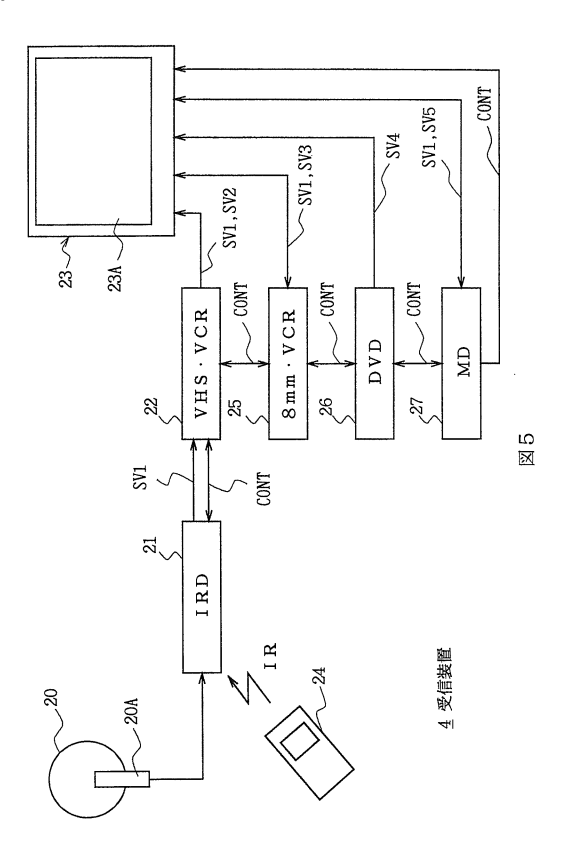
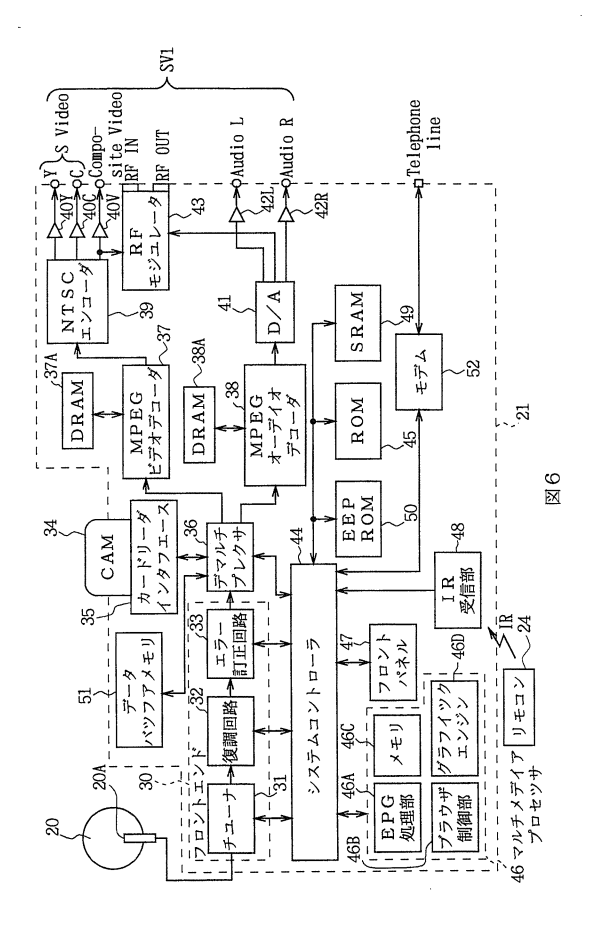


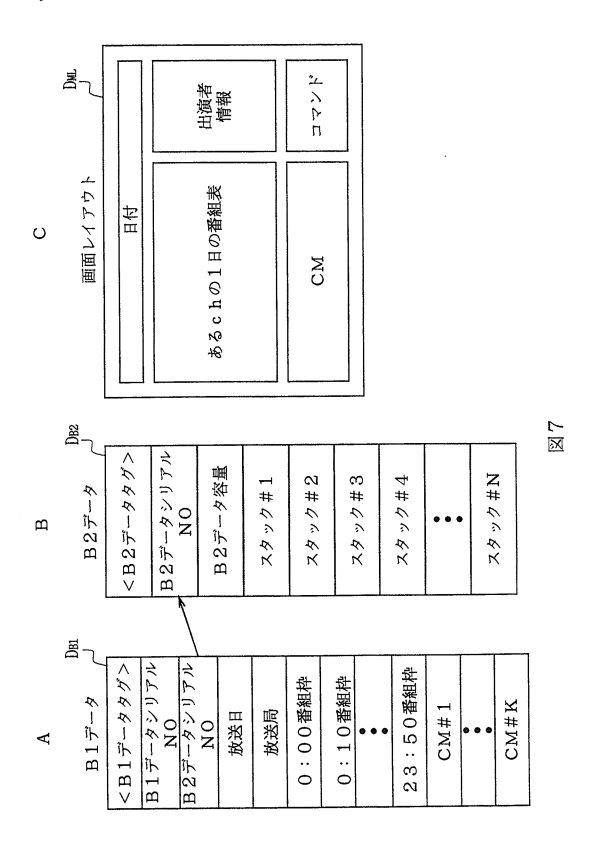
図3

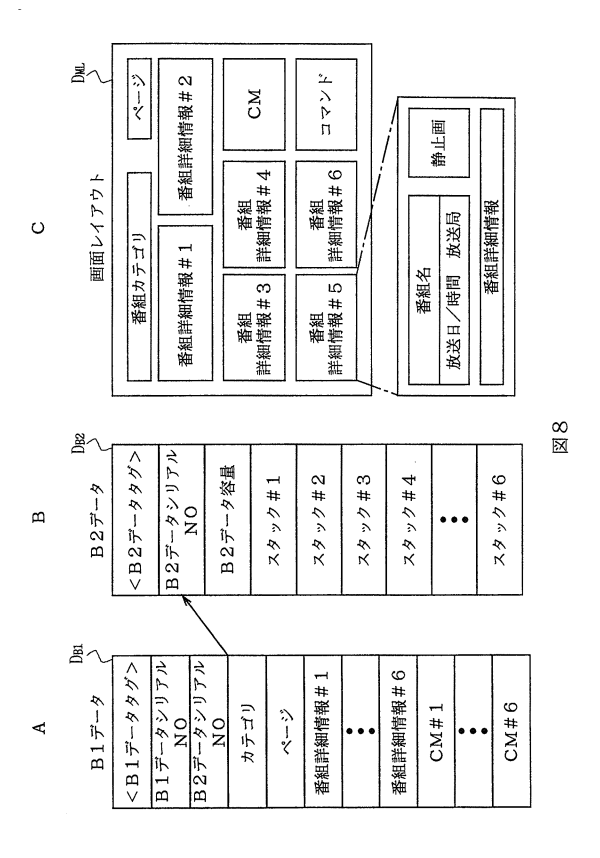


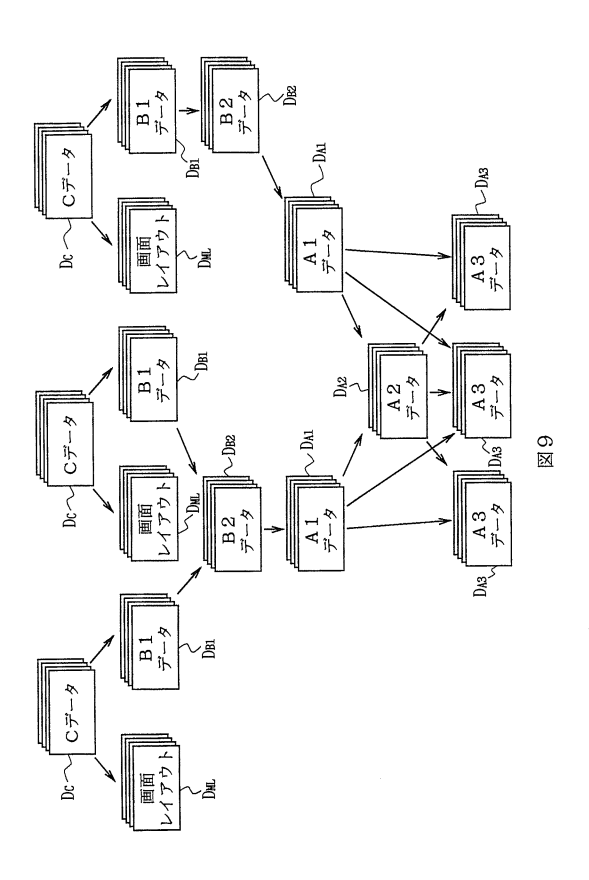
WO 99/11066

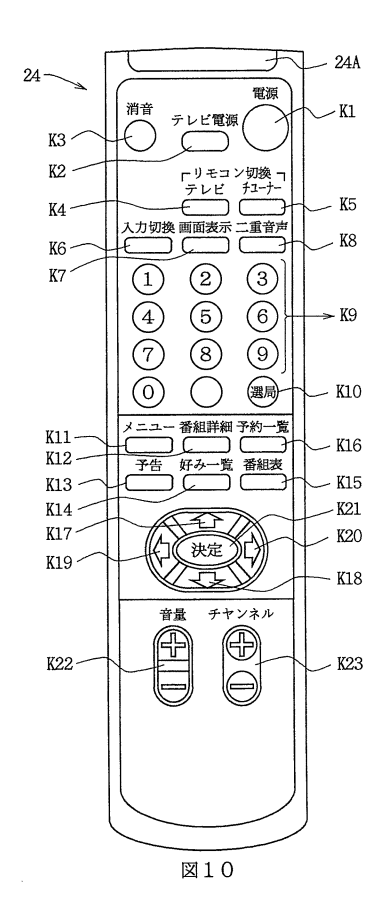












WO 99/11066

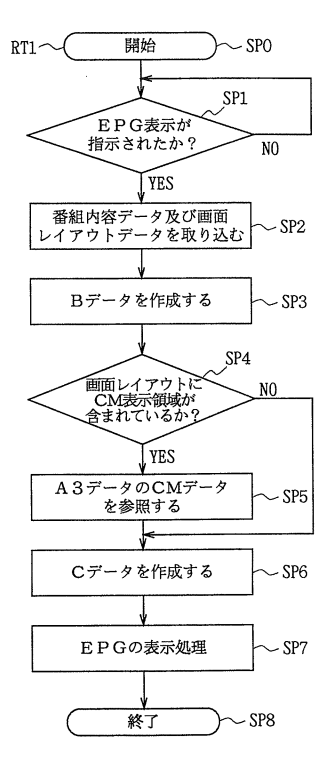
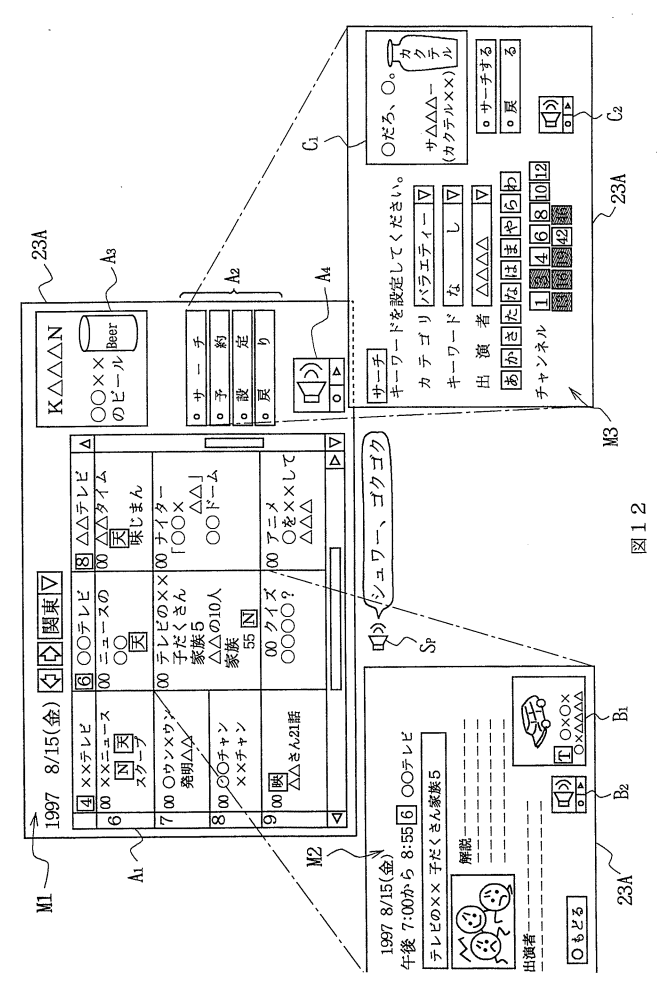


図11



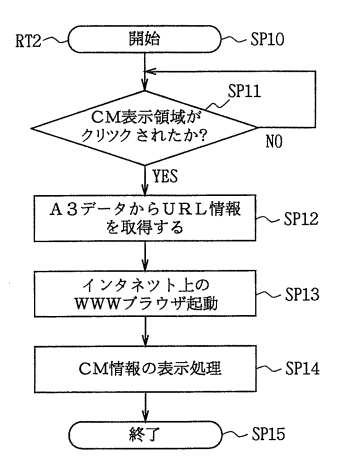
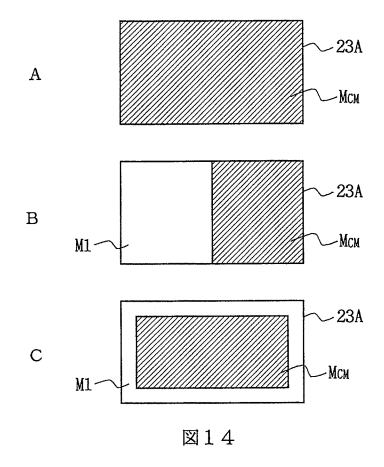
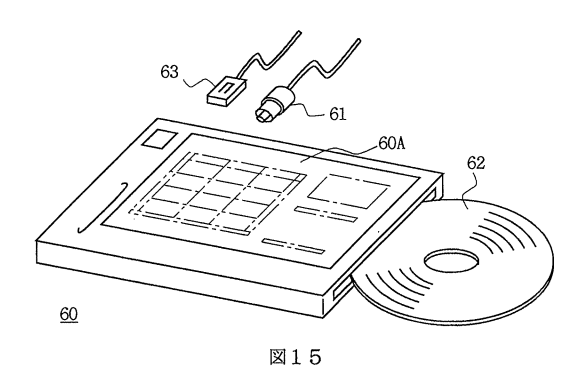


図13





WO 99/11066 PCT/JP98/03707

符号の説明

1……番組放送システム、2……送信装置、3……衛星中継器(トランスポンダ)、4……受信装置、5……インターネツト、6、7……端末装置、10……送出管理データ生成部、12……EPGエデイタ、11……主制御部、12……マルチプレクサ、20……パラボラアンテナ、21……受信復号装置、22……VCR、23……モニタ装置、23A……表示画面、24……リモートコマンダ、30……フロントエンド、36……デマルチプレクサ、44……システムコントローラ、46……マルチメデイアプロセツサ、46A……データ変換部、46B……ブラウザ制御部、46C……メモリ、46D……グラフイツクエンジン、52……モデム、60……番組ガイド表示装置。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/03707

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ H04N7/08, H04H1/00				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ H04N7/025-7/088, H04H1/00				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1940–1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–1998 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–1996				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.	
Y	JP, 08-289268, A (Sony Corp. 1 November, 1996 (01. 11. 96		1-7	
Y	JP, 08-289269, A (Samsung El 1 November, 1996 (01. 11. 96 & EP, 735750, A2		1-7	
У	"Channels Disappear from TV Nikkei Multimedia, The July (Tokyo) 1997		1-7	
Y	"Ability of Internet Advertis Nikkei Multimedia, The March (Tokyo) 1997		1-7	
У	"Groping New Broadcast Media Producing Department (in Jap Multimedia, The March issue, 1 1997	anese)", Nikkei	1-7	
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date or considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or product and not in conflict with the application but cited to unders the principle or theory underlying the invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive and invention cannot considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such document family		tion but cited to understand wention aimed invention cannot be ad to involve an inventive step aimed invention cannot be when the document is documents, such combination art		
Date of the actual completion of the international search 17 November, 1998 (17. 11. 98)		Date of mailing of the international search report 1 December, 1998 (01. 12. 98)		
	nailing address of the ISA/	Authorized officer		

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl° H04N7/08, H04H1/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl 6 H04N7/025-7/088, H04H1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-1996年

日本国実用新案登録公報

1996-1998年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* JP, 08-289268, A (ソニー株式会社) 1.11月.1996 (01.11.96) (ファミリーなし) 1 - 7Y JP, 08-289269, A (三星電子株式会社) 1.11月.1996(01.11.96) 1 - 7Y &EP, 735750, A2 1 - 7「テレビからチャンネルが消える」 Y 日経マルチメディア 1997年7月号 p. 58-63 (東京) 1997年

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの。
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

17.11.98

国際調査報告の発送日

01.12.98

印

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 藤内 光武 5C 9648

電話番号 03-3581-1101 内線 3543

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP98/03707

C (続き).	関連すると認められる文献	日日がオーナック
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	「インターネット広告の実力」 日経マルチメディア 1997年3月号 p. 76-81 (東京) 1997年	1 – 7
Y	「番組制作部門を巻き込み新しい放送型メディアを模索」 日経マルチメディア 1997年3月号 p. 182-187 (東京) 1997年	1-7